

Docente: **JESUS FELIPE POBLANO AMPARAN**  
 Grupo: **21802**  
 Modulo: **Identificación de la biodiversidad**  
 U. Admin.: **Ciudad Juárez II**  
 Periodo Esc.: **21112-S**  
 Acreditacion: **Ordinaria**  
**MODELO EDUCATIVO: 2008**

										Unidades		
										Resultados de aprendizaje		
										Actividad a Evaluar		
										Indicadores		
Matricula	Nombre	%	1.1.1	1.2.1	2.1.1	2.2.1	3.1.1	3.2.1		10%	5%	20%
112070091-7	AGUIRRE ROCHA *ALONDRA LIZETH	42.46	92.13	86.5	70.75	93.25	0	0	E	E	S	
112070135-2	CARDENAS PADILLA *SANDRA KARINA	28.48	77.5	91	77.5	0	0	0	S	S	S	
113230441-9	CASAS QUINTERO *EVELYN	31.18	95.5	100	77.5	0	0	0	E	S	E	
110260639-7	CENICEROS CABRAL *ADRIAN	17.41	92.13	82	0	0	0	0	E	S	E	
112070065-1	DE LOS SANTOS JUAREZ *JAVIER IVAN	46.06	77.5	100	89.88	98.88	0	0	S	S	S	
112070076-8	DEL ANGEL LICERIO *JOCELYNE PAMELA	30.84	92.13	100	77.5	0	0	0	E	E	E	
112070896-9	DELFIN ATILANO *REY DAVID	30.73	93.25	86.5	85	0	0	0	S	S	E	
112070176-6	DOMINGUEZ ALVARADO *CYNTHIA MICHELLE	33.99	100	100	93.25	0	0	0	E	E	E	
082070563-0	ELIAS MONCAYO *MARIA ALEJANDRA	8.313	83.13	0	0	0	0	0	E	S	S	
112070335-8	ESCALANTE MURIETA *IRVING HORACIO	26.39	77.5	82	69.63	0	0	0	S	S	S	
102070322-7	FLORES MIRELES *MARIO ALBERTO	3	0	0	0	20	0	0	N	N	N	
122070005-6	GARNICA AMOX *ANAYELY	11.63	0	0	77.5	0	0	0				
112070901-7	GOMEZ DOMINGUEZ *KARLA NAYELI	31.29	96.63	100	77.5	0	0	0	E	E	E	
112070492-7	GOMEZ RODRIGUEZ *VALERIA	19.18	88.75	56.5	0	31	0	0	E	E	E	
102070375-5	HERNANDEZ CAMACHO *BERENICE	30.95	93.25	100	77.5	0	0	0	E	E	E	
102070019-9	HERNANDEZ GOMEZ *LUIS RENE	22.24	94.38	0	85.38	0	0	0	E	S	E	
112070214-5	HERNANDEZ SALINAS *KASANDRA PRINCESA	47.98	96.63	100	89.88	98.88	0	0	E	E	E	
112070927-2	HUITRON GARCIA *ADRIANA LIZZET	30.95	97.75	95.5	77.5	0	0	0	S	E	E	
112070285-5	LEIJA REYNA *LESLI BERENICE	28.63	91	82	75.5	0	0	0	S	E	E	
112070402-6	LLAMAS CARBAJAL *IVONNE MARGARITA	46.59	100	95.5	88.88	91.38	0	0	E	E	E	
112070407-5	LOPEZ ROQUE *BLANCA ANGELICA	39.91	83.13	70	70.75	93.25	0	0	E	S	S	
112070422-4	LOPEZ SOTO *ADRIANA TERESA	19.41	91	0	68.75	0	0	0	E	E	S	
112070270-7	LUNA GONZALEZ *CECILIA	47.98	96.63	100	89.88	98.88	0	0	E	E	E	
112070024-8	MACIAS BOHMER *GERMAN ALBERTO	29.53	91	91	75.5	0	0	0	E	S	S	
112070011-5	MACIAS GRIMALDO *LAURA ARELI	48.31	100	100	89.88	98.88	0	0	E	E	E	
112070439-8	MANRIQUEZ ESTRADA *CINTHYA CRISTAL	43.76	84.25	86.5	86.5	91.38	0	0	S	S	S	

112070568-4	MARIN ESTRADA *RUBI YANETT	43.31	77.5	91	77.5	98.88	0	0	S	S	S
112070481-0	MEDINA ROJAS *WENDY SARITH	34.83	100	100	0	98.88	0	0	E	E	E
102070647-7	MOLINA ELIAS *SERGIO JESUS	27.41	92.13	77.5	69.63	0	0	0	E	S	E
113230150-6	MORENO ESPINO *FRANCISCO JAVIER	19.26	92.13	0	67	0	0	0	E	S	E
102070265-8	MUÑOZ VALDEZ *JOSE MANUEL	43.25	80.88	95.5	77.5	93.25	0	0	E	E	S
112070458-8	NAVARRO CASTILLO *ADRIANA	45.89	96.63	95.5	86.5	91.38	0	0	E	E	E
112070914-0	OLVERA GARCIA *JAHIEL NATALY	46.79	100	91	93.25	91.38	0	0	E	E	E
112070019-8	PALOS MENDOZA *JUAN MARTIN	31.01	91	91	85.38	0	0	0	S	E	E
112070619-5	RAIGOZA COLUNGA *GRECIA KARINA	30.28	95.5	91	77.5	0	0	0	E	E	S
112070735-9	RAMOS GURROLA *JORGE LUIS	43.81	96.63	95.5	70.75	93.25	0	0	E	E	E
112070683-1	RENTERIA MARTINEZ *SANDRA YAMILI	19.19	88.75	0	68.75	0	0	0	E	E	S
112070687-2	RESENDIZ OROZCO *EDGAR SALVADOR	11.09	80.88	0	0	20	0	0	S	S	S
112070639-3	RIVERA GUARDADO *BENJAMIN	8.088	80.88	0	0	0	0	0	S	S	S
110260632-2	ROCHA LOPEZ *CYNTHIA BERENICE	31.18	95.5	100	77.5	0	0	0	E	S	E
112070648-4	RODRIGUEZ RODRIGUEZ *LESLY	48.31	100	100	89.88	98.88	0	0	E	E	E
112070890-2	RODRIGUEZ SANCHEZ *DANIEL AARON	39.13	88.75	56.5	70.75	93.25	0	0	E	E	E
112070599-9	ROSAS GONZALEZ *ADRIANA VANESA	10.31	0	0	68.75	0	0	0	N	N	N
112070800-1	SALAZAR RIVERA *ALBERTO	30.05	100	100	67	0	0	0	E	E	E
112070872-0	SALDAÑA OLIVAS *KARLA ALEJANDRA	29.71	89.88	91	77.5	0	0	0	S	E	S
102070712-9	SANDOVAL SALAZAR *MIGUEL GERARDO	30.61	92.13	91	82	0	0	0	E	E	S
112070838-1	SERNA VILLARREAL *SUJEY GUADALUPE	7.75	77.5	0	0	0	0	0	S	S	S
112070845-6	SOTO VARGAS *REYNA KAREN	45.56	93.25	95.5	86.5	91.38	0	0	E	E	E
112070018-0	VALTIERRA JAQUEZ *MANUEL	10	100	0	0	0	0	0	E	E	E
102070173-4	VIERA PAJARO *JOSE ANTONIO	42.24	77.5	86.5	80.88	91.38	0	0	S	S	S

Unidad 1						Unidad 2															
1			RA 2			RA 1							RA 2								
10%)			AE 1 (10%)			AE 1 (15%)							AE 1 (15%)								
4	5	6	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	
30%	20%	15%	20%	40%	40%	10%	10%	10%	15%	30%	20%	5%	5%	20%	15%	25%	20%	10%	5%	5%	
E	E	S	S	E	S	S	E	E	S	I	E	S	E	E	E	S	E	E	S		
S	S	S	E	E	S	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	S	E	E	E	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
S	E	E	E	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
S	S	S	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	S		
E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	S	S	E	S	E	E	E	E	E	I	E	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
S	S	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
S	S	S	E	S	S	I	S	S	S	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N		
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	E	N	N	N	N	N		
						E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	S	E	E	E	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
S	S	E	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	N	N	N		
S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
E	S	E	N	N	N	E	E	E	S	S	S	E	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	S	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	S		
E	E	E	S	E	E	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N		
S	E	E	E	S	S	E	E	E	S	E	N	S	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	E	S	E	E	E	E	N	E	E	E	S	E	E	E	E	E	I	S		
S	S	E	E	I	E	S	E	E	S	I	E	S	E	E	E	S	E	E	S		
E	S	E	N	N	N	E	E	E	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	S	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	S		
E	E	S	E	E	S	E	E	E	S	E	N	S	N	N	N	N	N	N	N		
E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	S		
E	S	S	S	E	S	E	S	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	I	S		

S	S	S	E	S	E	S	S	S	S	S	S	S	E	E	E	E	E	E	S	
E	E	E	E	E	E	N	N	N	N	N	N	N	E	E	E	E	E	E	S	
S	E	E	S	S	S	I	S	S	S	S	S	I	N	N	N	N	N	N	N	
S	E	E	N	N	N	S	S	S	S	S	I	S	N	N	N	N	N	N	N	
S	S	S	S	E	E	E	E	E	E	I	E	E	E	E	E	S	E	E	S	
E	E	S	S	E	E	E	S	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	I	S	
E	E	E	E	S	E	E	E	E	E	S	E	E	E	E	E	E	E	I	S	
S	E	E	E	E	S	E	E	E	S	S	S	E	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	E	E	E	S	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	S	S	E	E	S	E	E	S	I	E	S	E	E	E	S	E	E	S	
S	E	E	N	N	N	E	E	E	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	
S	S	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	E	N	N	
S	S	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	S	E	E	E	E	E	E	E	I	E	E	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	S	
S	S	E	S	S	I	S	E	E	S	I	E	S	E	E	E	S	E	E	S	
N	N	N	N	N	N	E	E	E	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	E	E	E	E	S	S	S	S	S	I	S	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	S	E	S	E	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	
E	E	S	E	S	E	E	E	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	
S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
S	E	E	S	E	E	E	S	E	E	S	S	E	E	E	E	E	E	I	S	
E	E	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
S	S	S	S	S	E	S	S	S	E	S	S	S	E	E	E	E	E	I	S	



[illegible]